



TABEX₄ ENTWICKLUNGSUMGEBUNG

TABEX₄

TABEX₄ ist die führende, plattform-übergreifende Standardsoftware für Tabellenzugriff und Tabellenpflege. Höchste Performance und komfortable Verwaltung machen TABEX₄ zu einem optimalen Werkzeug für effizientes und revisionssicheres Datenmanagement.

TABEX₄ SSL IDE

Die TABEX SSL IDE ist eine komfortable Entwicklungsumgebung für die TABEX Programmier-sprache SSL. Sie basiert auf dem Eclipse3-Framework. Die Benutzeroberfläche ist intuitiv und ähnlich zu anderen Entwicklungsumgebungen für Java oder Visual C/C++. Dadurch vermindert sich der Schulungsaufwand erheblich. Die TABEX SSL IDE steht für Windows x86 und x64 zur Verfügung.

Funktionalitäten der TABEX SSL IDE

Die TABEX SSL IDE bietet SSL-Entwicklern folgende Funktionalitäten:

- Einen SSL Explorer zum Auflisten von SSL-Projekten und SSL-Programmen. SSL-Programme werden als TABEX-Tabelle gespeichert und lokal als Dateien im „Eclipse workspace“ abgelegt.
- Einen SSL Text-Editor zum Editieren von SSL-Programmen. Dieser bietet Syntax-Highlighting, Auto-Vervollständigung und „Go to definition“-Funktionalität. Es können mehrere SSL-Programme und TABEX-Tabellen in Form von Tabs geöffnet werden.
- Einen Vergleichseditor zum Vergleichen des Quellcodes eines SSL-Programms mit einer früheren Version aus einer TABEX Datenbank.
- Einen einfachen Tabelleneditor zum Pflegen von TABEX-Tabellen. TABEX-Tabellen können in SSL-Programmen verwendet werden.
- Ein remote-fähiger Debugger für SSL-Programme. Wenn ein Breakpoint erreicht wird, können Werte von Variablen geändert werden. Die Debug-Perspektive der TABEX SSL IDE ist in der folgenden Abbildung dargestellt.
- Einen SSL Builder zum Ansteuern des SSL-Compilers und zum Setzen von Compiler-Schaltern. Compiler-Fehler und -Warnungen werden im SSL Text-Editor angezeigt.
- Integrierte Suchfunktionen zum Suchen in TABEX-Tabellen und in SSL-Programmen. Die Suchergebnisse werden in einem Baum angezeigt. Wenn man auf ein Suchergebnis klickt, öffnet sich der Tabelleneditor und die TABEX SSL IDE springt zur Tabellenzeile mit dem Suchergebnis.

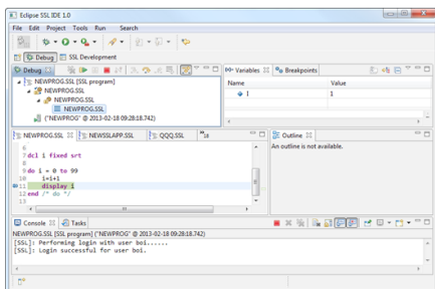


Abbildung: Debuggen mit der TABEX SSL IDE.

